### TRAITE DE ( PERATION EN MATIERE [ REVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

PCT	Destinataire:		
NOTIFICATION D'ELECTION  (règle 61.2 du PCT)  Date d'expédition (jour/mois/année)  07 juin 2000 (07.06.00)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE  en sa qualité d'office élu		
Demande internationale no	Référence du dossier du déposant ou du mandataire		
PCT/FR99/02425	PF980072		
Date du dépôt international (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)		
11 octobre 1999 (11.10.99)	19 octobre 1998 (19.10.98)		
Déposant			
FURON, Teddy etc			
international le:  O4 mai 2000 (0  dans une déclaration visant une élection ultérieure d  2. L'élection X a été faite  n'a pas été faite			
Bureau international de l'OMPI	Fonctionnaire autorisé		
34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Henrik Nyberg		
no de téléconieur: (41-22) 740 14 35	no de téléphone: (41-22) 338.83.38		

EXPRESS MAIL EL 6824420880094807697 JC03 Bec'd PGLIPTO 17 APR 2001 PF 980072

# METHOD OF COPYING WHICH AVOIDS THE BIT-BY-BIT DUPLICATION OF DIGITAL DATA AND READING DEVICE FOR IMPLEMENTING THE METHOD

The present invention relates to a method of copying which avoids the bit-by-bit duplication of digital data arising from a first source on a medium. It also relates to a device used to implement this method.

5

10

15

20

25

30

35

Digital data exhibit the property of being able to be copied without appreciable loss of quality. Indeed, copying consists in transmitting a series of binary information, namely "1"s and "0"s from the source to the recorder device. The errors which customarily occur during copying are easily corrected by using well known error correction methods. Thus, when an information medium or a data source contains digital data, it is relatively simple to record them identically on a recordable medium.

To protect digital data against illicit copying, various methods are used.

Usually, the supplier furnishes the digital data medium such as the diskette in the case of software, with a mark preventing any copying.

Another way of protecting digital data against copying consists in endowing them with a watermark or "tattoo", that is to say with auxiliary data tied to the digital data. The watermark must be non-modifiable and non-erasable. In this case, the reading of the data is done with the aid of a private key which identifies the watermark. Should there be any copying of the watermarked digital data, a private key is required to put the watermark back in place on the copy, without which the copy becomes illegal, being as it is devoid of watermark. The digital data copied without watermark are no longer read by the reader since the latter does not identify the watermark where it ought to find one. Thus, the watermark precludes any copying without the private key.

#### **CLAIMS**

1. A method of copying which avoids the bit-by-bit duplication of digital data arising from a source of digital data on a medium, characterized in that the medium comprises a serial number used to format the digital data arising from said source of digital data before writing them to said medium.

5

15

20

- The method as claimed in claim 1, characterized 2. . serial number is recorded an the that 10 in during its the medium on unfalsifiable manner manufacture.
  - 3. The method as claimed in one of claims 1 and 2, characterized in that the serial number is a unique number for each medium or exhibits a low probability of being common to two media.
    - 4. The method as claimed in any one of claims 1 to 3, characterized in that the formatting of the digital data to be duplicated is carried out using a secret-key algorithm such as DES or a public-key algorithm such as RSA.
    - 5. The method as claimed in claim 4, characterized in that the encryption key is dependent on the serial number.
- 25 6. A method of copying which avoids the bit-by-bit duplication of digital data read by a reading device and copied onto a medium, characterized in that the medium comprises a serial number and in that the method of copying comprises the following steps:
- 30 sending of the serial number recorded on the medium to the reading device,
  - formatting of the digital data read with the aid of the serial number, and
- recording on said medium of the formatted digital 35 data.
  - 7. The method as claimed in claim 6, characterized in that the formatting step is carried out in the reading device.

- 8. The method as claimed in any one of claims 6 and 7, characterized in that the reading device comprises means making it possible to read the medium containing the formatted digital data.
- 5 9. The method as claimed in any one of claims 4 to 6, characterized in that before performing the duplication of the digital data, it comprises a step of checking authorization to copy.
- 10. A reading device comprising a formatting 10 circuit allowing the implementation of a method of copying according to one of claims 1 to 9.

213/0



#### PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

**RECEIVED** 

(PCT Árticle 36 and Rule 70)

JUL 2 3 2001 Technology Center 2100

Applicant's or agent's file reference PF980072		See Notification of Transmittal of Internation Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/4	nal
International application No.	International filing date (day/mo	conth/year) Priority date (day/month/year)	
PCT/FR99/02425	11 October 1999 (11.1	10.99) 19 October 1998 (19.10.98)	
International Patent Classification (IPC) or G11B 20/00	national classification and IPC		
Applicant	THOMSON MULTIM	1EDIA	
Authority and is transmitted to the  2. This REPORT consists of a total of the This report is also accompanies.	applicant according to Article 36.  f 6 sheets, including anied by ANNEXES, i.e., sheets o	ng this cover sheet.  of the description, claims and/or drawings which have	
been amended and are the (see Rule 70.16 and Section	basis for this report and/or sheets on 607 of the Administrative Instru-	containing rectifications made before this Authority	
3. This report contains indications rel	lating to the following items:		
I Basis of the repo	rt		
II Priority		·	
	ent of opinion with regard to novelt	ty, inventive step and industrial applicability	
II Lock of units of	-		
., .		d to novelty, inventive step or industrial applicability;	
V Reasoned statem citations and exp	planations supporting such statemen	ant	
VI Certain documen	nts cited		
VII Certain defects in	n the international application		
VIII Certain observati	ions on the international applicatio	on	
Date of submission of the demand	Date of	f completion of this report	
04 May 2000 (04.0	5.00)	22 August 2000 (22.08.2000)	
Name and mailing address of the IPEA/EI	P Author	rized officer	
Facsimile No.	Telepho	none No.	

International application No.

#### PCT/FR99/02425

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of the report					
1. This repor	t has been drawn of the 14 are referred to	on the basis of (Replacement sheet in this report as "originally filed"	s which have been furnished to the and are not annexed to the repo	receiving Office in response to an invitation rt since they do not contain amendments.):	
	the international	application as originally filed.			
$\boxtimes$	the description,	pages 2-7	, as originally filed,		
		pages	_, filed with the demand,		
				26 July 2000 (26.07.2000) ,	
		pages	_, filed with the letter of	·	
$\boxtimes$	the claims,	Nos.			
		Nos.	_ , as amended under Article 1	19,	
		Nos.	_, filed with the demand,		
				26 July 2000 (26.07.2000) ,	
		Nos	_ , filed with the letter of	· .	
$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig 1/1	_ , as originally filed,		
		sheets/fig	_, filed with the demand,		
		sheets/fig	_ , filed with the letter of	, , <u> </u>	
		sheets/fig	_ , filed with the letter of		
2. The ameno	lments have result	ed in the cancellation of:			
	the description,	pages			
	the claims,	Nos			
	the drawings,	sheets/fig			
m.	.1 .1		d	since they have been considered	
3. 1 to g	o beyond the discl	osure as filed, as indicated in the	e Supplemental Box (Rule 70.3	since they have been considered 2(c)).	
4 4 1 11:5	1			'	
4. Additional	observations, if n	ecessary:			
:					
				·	

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 99/02425

<ol> <li>Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supportion</li> </ol>	5(2) with regard to novelting such statement	y, inventive step or industrial applic	cability;
. Statement			•
Novelty (N)	Claims	7-10	YES
	Claims	1-6, 11	NO NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-11	NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
  - 1. The following document is referred to:

D1: EP-A-0 773 490 (FUJITSU LTD) 14 May 1997.

2. Document D1 discloses all the features of Claim 1: a copy method avoiding bit-to-bit duplication of digital data derived from a digital data source on to a medium (see column 5, line 30 - column 6, line 10 and Figure 6), characterized in that said method comprises

a step of formatting the digital data derived from said digital data source on the basis of a serial number ("medium ID") contained in said medium (step S25, see also column 9, line 46 - column 10, line 11 and Figure 12) and

the step of writing said formatted data to said medium (step S26).

The subject matter of Claim 1 is therefore not novel (PCT Article 33(2)).

3. The features added by Claims 2-6 are also known from document D1, as follows:

The tamper-proof serial number is recorded on the medium during manufacture (Claim 2); see column 3, line 42 to column 4, line 2;

The serial number is unique to each medium, or there is a low probability that it will be common to two media (Claim 3); see column 4, line 55, "the medium ID is an identifier uniquely assigned by the manufacturer to each medium";

the step of formatting the digital data to be duplicated is performed using an algorithm with a secret key such as DES, or with a public key such as RSA (Claim 4); see column 6, lines 5-9;

the encryption key is based on the serial number (Claim 5); see Figure 12, and column 9, line 46 to column 10, line 11;

the encryption key is also based on a secret parameter found on every reading device for reading the digital data derived from said source (Claim 6); see column 8, lines 26-30, "unit ID".

The subject matter of Claims 2-6 is therefore not novel either (PCT Article 33(2)).

4. Document D1 also discloses a copy method avoiding bit-to-bit duplication of digital data, characterized in that the medium comprises a serial number, and in that the copy method comprises the following steps (see column 5, line 30 - column 6, line 10 and Figure 6):

sending the serial number recorded on the medium to the reading device (step S22),

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 99/02425

formatting the digital data using the serial number (step S25, see also column 9, line 46 - column 10, line 11, and Figure 12), and

recording the formatted digital data onto said medium (step S26).

The subject matter of Claim 7 differs therefrom in that, in order to be copied onto the medium, the digital data is read by a reading device. However, such a source of digital data is well known to a person skilled in the art. Using the information protection method as per document D1 for copy protection is therefore an obvious possibility. The subject matter of Claim 7 therefore does not involve an inventive step (PCT Article 33(3)).

- 5. A slight modification of the method described in document D1 is defined in Claim 8 (the formatting step is performed in the <u>reading</u> device). This modification is part of standard practice for a person skilled in the art and the resulting advantages can be easily predicted. Therefore the subject matter of Claim 7 does not involve any inventive step (PCT Article 33(3)).
- 6. The features added by Claims 9 and 10 are known from document D1, as follows:

the reading device comprises means for reading the medium containing the formatted digital data (Claim 8); see Figure 9;

the method comprises a copy authorization verification step, carried out before digital data is duplicated (Claim 9); see Figure 6, steps S23 and

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/FR 99/02425

S24.

The subject matter of Claims 9 and 10 does not, therefore, involve an inventive step either (PCT Article 33(3)).

7. Document D1 also discloses a reading device comprising a formatting circuit enabling implementation of a copy method as per Claims 1 to 9 (see column 8, line 6 - column 9, line 1 and Figure 9), characterized in that it comprises a formatting circuit for receiving the serial number of the medium onto which the digital data are to be copied ("first private key generating means") and providing output data which are to be copied onto said medium, formatted on the basis of said serial number ("encrypting means"). The subject matter of Claim 11 is therefore not novel either (PCT Article 33(2)).



International application No. PCT/FR 99/02425

#### VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

1. Claim 7 includes all the features of Claim 1, and is therefore not drafted appropriately as a claim dependent on the latter (PCT Rule 6.4). Therefore independent Claims 1 and 7 are not concise (PCT Article 6).



Daniel Int	ernationale No
FR	99/02425

A CLASSEM	ENT DE L'OBJET	DE LA DEMANDE
CIB 7	G11B20/00	G06F1700

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C I B 7 G 1 1 B G 0 6 F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relevent des domaines sur lesquels a porté la recherche

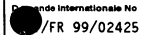
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 773 490 A (FUJITSU LTD) 14 mai 1997 (1997-05-14) abrégé colonne 1, ligne 44 -colonne 2, ligne 38 colonne 3, ligne 48 -colonne 4, ligne 45 colonne 5, ligne 30 -colonne 6, ligne 9	1-10
X	colonne 9, ligne 46 -colonne 16, ligne 46 figures 2,6,12,13 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 231 (P-1532),	1-3,6-8,
	11 mai 1993 (1993-05-11) & JP 04 360068 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 14 décembre 1992 (1992-12-14) abrégé	
	-/	

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention ou la théorie constituant la base de l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément?" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier.
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
26 novembre 1999	03/12/1999
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Schiwy-Rausch, G

1





		7111 337 02423	FK 99/02425		
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	ertinents no, des revendications	vicáce		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages p	ertinents no. des revendications	VISOUS		
X	EP 0 785 547 A (IBM) 23 juillet 1997 (1997-07-23) le document en entier	1-3,6-10			
A	ANONYMOUS: "Preventing Unauthorized Access to Diskette Loaded Microcode. July 1978." IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 21, no. 2, pages 836-837, XP002109203 New York, US le document en entier	1-3,6			
Α	EP 0 553 545 A (SEGA ENTERPRISES KK) 4 août 1993 (1993-08-04) colonne 1, ligne 37 -colonne 2, ligne 12 colonne 2, ligne 35 -colonne 3, ligne 20 colonne 4, ligne 9 -colonne 5, ligne 26 figures 1,2	1,2,6			
A	EP 0 302 710 A (IBM) 8 février 1989 (1989-02-08) 1e document en entier	1-3,6			
Α	EP 0 464 320 A (GIGATAPE SYSTEME FUER DATENSIC) 8 janvier 1992 (1992-01-08) le document en entier	1-3,6			
Α	US 5 400 319 A (FITE BARRY A ET AL) 21 mars 1995 (1995-03-21) figures 4-6 colonne 1, ligne 65 -colonne 2, ligne 16 colonne 13, ligne 52 -colonne 15, ligne 49	1-3			
Α	ANONYMOUS: "Software Serial Number" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 26, no. 7B, pages 3918-3919, XP002073044 New York, US				
Α	EP 0 593 305 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 20 avril 1994 (1994-04-20)				
		·			

Renseignements relatifs aux n

s de familles de brevets

FR 99/02425

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		nbre(s) de la e de brevet(s)	Date de publication	
ΕP	0773490	A	14-05-1997	JP JP US	9134311 A 9134330 A 5857021 A	20-05-1997 20-05-1997 05-01-1999
JP	04360068	Α	14-12-1992	AUCUN	 	
EP	0785547	Α	23-07-1997	US CN JP	5940854 A 1165379 A 9198778 A	17-08-1999 19-11-1997 31-07-1997
EP	0553545	Α	04-08-1993	JP JP EP US US	2942837 B 5210497 A 0718838 A 5371792 A RE35839 E	30-08-1999 20-08-1993 26-06-1996 06-12-1994 07-07-1998
EP	0302710	Α	08-02-1989	US CA JP	4866769 A 1292791 A 1044542 A	12-09-1989 03-12-1991 16-02-1989
EP	0464320	Α	08-01-1992	DE JP	4021535 A 4233644 A	16-01-1992 21-08-1992
US	5400319	Α	21-03-1995	US US US US	5930215 A 5513169 A 5541904 A 5805549 A	27-07-1999 30-04-1996 30-07-1996 08-09-1998
EP	0593305	Α	20-04-1994	JP EP US	6131806 A 0803872 A 5974140 A	13-05-1994 29-10-1997 26-10-1999

### TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Destinataire:

Expéditeur: L'ADMINISTRATION CHARGEE DE L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL EXPRESIMAIL EL68244208845

# PCT

RUELLAN-LEMONNIER, B. THOMSON MULTIMEDIA 46 Quai Alphonse Le Gallo F-92648 Boulogne Cedex FRANCE

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

Parent Dez inmer

Date d'expédition (jour/mois/année)

2 2 08 00

Référence du dossier du déposant ou du mandataire PF980072

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande internationale No. PCT/FR99/02425

Date du dépot international (jour/mois/année) 11/10/1999

Date de priorité (jour/mois/année)

19/10/1998

Déposant

THOMSON MULTIMEDIA et al.

- 1. Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

#### 4. RAPPEL

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international

Fonctionnaire autorisé

Gazzoli, M

Office européen des brevets

D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

TAI +49 89 2399-2815



Formulaire PCT/IPEA/416 (juille: 1952)



# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

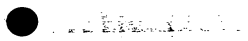
(article 36 et règle 70 du PCT)

déférence du d nandataire PF980072	ossie	r du déposant ou du	POUR SUITE A DONN	IER préliminaire	ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
emande inten	nation	ale n°	Date du dépot international (	iour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR99/02425 11/10/1999					19/10/1998
lassification in 11820/00		ationale des brevets (CIB	) ou à la fois classification natio	nale et CIB	
)éposant					
THOMSON	MU	LTIMEDIA et al.			
internati	ional.	, est transmis au dépo	Sant Conformement a 1 auc		tion chargée de l'examen préliminaire
			s, y compris la présente feu		
été l'ac adı	mod Imini minis	compagné d'ANNEXE ifiées et qui servent d stration chargée de l'e tratives du PCT). es comprennent 4 feui	e base au present rapport examen préliminaire interna	ou de feuilles cor tional (voir la règ	des revendications ou des dessins qui ont ntenant des rectifications faites auprès de le 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
3. Le pré	sent	rapport contient des ir	ndications relatives aux poir	nts suivants:	
ı	×	Base du rapport			
II		Priorité		A& HaddaidA	inventive et la possibilité
111		d'application industri		Meaute, ractivité	myddiad oc in possin
IV		Absence d'unité de l	invention		inventive et la possibilité
V	Ø	Déclaration motivée d'application industri	selon l'article 35(2) quant à ielle; citations et explication	s à l'appui de cet	activité inventive et la possibilité te déclaration
Vi		Certains documents			
VII		Irrégularités dans la	demande internationale		
VIII	Ø	Observations relativ	res à la dernande internation	nale	
Date de pro	isent:	ation de la demande d'exc	amen préliminaire	Date d'achèvemen	nt du présent rapport
-internations 04/05/20	<b>.</b>		- · ·		2 2. 08. 00
Nom et ad	resse rélimi	postale de l'administratio naire international:	n chargée de	Fonctionnaire aut	orisé É JII
<u> </u>	Off	ice européen des brevet enses Munich	3	Sucher, R	

N° de téléphone +49 89 2399 2148

Fax: +49 89 2399 - 4465

Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d



# RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR99/02425

۱.	Base du rapport								
1.	Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications.):								
	Desci	ription, pages:							
	2-7	vel	rsion initiale						
	1,1a		çue(s) le	26/07/2000	avec la lettre du	21/07/2000			
	Reve	endications, N°:			1. 1. Maria di 1	21/07/2000			
	1-11	re	çue(s) le	26/07/2000	avec la lettre du	2110112000			
	Des	sins, feuilles:							
	1/1	V	ersion initiale						
	2. Les	modifications ont en	trainé l'annulation :			·			
		de la description,	pages:						
		des revendications,	U <sub>oe</sub> :						
		des dessins,	feuilles :						
	3. 🗆	Le présent rapport comme allant au-de (règle 70.2(c)):	a été formulé abstracti elà de l'exposé de l'inv	on faite (de certaine ention tel qu'il a été	s) des modifications déposé, comme il e	s, qui ont été considérée est indiqué ci-après			

4. Observations complémentaires, le cas échéant :



Demande internationale n° PCT/FR99/02425

- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté

Oui: Revendications 7-10

Non: Revendications 1-6,11

Activité inventive

Oui: Revendications

Non: Revendications 1-11

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-11

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

## VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description :

voir teuille séparée

#### RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

#### Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence au document suivant: 1.

D1: EP-A-0 773 490 (FUJITSU LTD) 14 mai 1997.

Le document D1 révèle toutes les caractéristiques de la revendication 1: une 2. méthode de copie évitant la duplication bit à bit de données numériques issues d'une source de données numériques sur un support (voir col. 5, l. 30 - col. 6, l. 10 et fig. 6), caractérisée en ce que ladite méthode comporte

une étape de formatage des données numériques issues de ladite source de données numériques en fonction d'un numéro de série ("medium ID") contenue dans ledit support (étape S25, voir aussi col. 9, l. 46 - col. 10, l. 11 et fig. 12) et

une étape d'écriture desdites données formatées sur ledit support (étape S26).

L'objet de la revendication 1 n'est donc pas nouveau (article 33(2) PCT).

Les caractéristiques ajoutées par les revendications 2-6 sont aussi connues du 3. document D1 comme suit:

le numéro de série est enregistré de manière infalsifiable sur le support lors de sa fabrication (revendication 2): voir col. 3, l. 42 - col. 4, l. 2;

le numéro de série est un numéro unique pour chaque support ou présente une faible probabilité d'être commun à deux supports (revendication 3): voir col. 4, l. 55, "the medium ID is an identifier uniquely assigned by the manufacturer to each medium":

l'étape de formatage des données numériques à dupliquer est réalisée en utilisant un algorithme à clé secrète tel que le DES ou à clé publique tel que RSA (revendication 4): voir col. 6, l. 5-9;

# RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR99/02425 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

la clé de cryptage est fonction du numéro de série (revendication 5): voir fig. 12 et col. 9, l. 46 - col. 10, l. 11;

la clé de cryptage est en outre fonction d'un paramètre secret contenue dans tout dispositif de lecture adapté à lire les données numériques issues de ladite source (revendication 6): voir col. 8, I. 26-30, "unit ID".

L'objet des revendications 2-6 n'est donc pas nouveau non plus (article 33(2) PCT).

4. Le document D1 aussi révèle une méthode de copie évitant la duplication bit à bit de données numériques, caractérisée en ce que le support comporte un numéro de série et en ce que la méthode de copie comporte les étapes suivantes (voir col. 5, l. 30 - col. 6, l. 10 et fig. 6):

envoi du numéro de série enregistré sur le support vers le dispositif de lecture (étape S22).

formatage des données numériques à l'aide du numéro de série (étape S25, voir aussi col. 9, l. 46 - col. 10, l. 11 et fig. 12), et

enregistrement sur ledit support des données numériques formatées (étape S26).

De ça, l'objet de la revendication 7 diffère en ce que les données numériques sont lues par un dispositif de lecture pour être copiées sur le support. Une telle source de données numériques est toutefois bien connue de la personne du métier. C'est donc une possibilité évidente à utiliser à la méthode protectrice de l'information selon le document D1 pour la protection de copie. L'objet de la revendication 7 n'implique par conséquent pas d'activité inventive (article 33(3) PCT).

- 5. Dans la revendication 8 une légère modification de la méthode décrite dans le document D1 est définie (l'étape de formatage est réalisée dans le dispositif <u>de lecture</u>); cette modification entre dans le cadre de la pratique courante pour la personne du métier et les avantages qui en résultent sont aisément prévisibles. En conséquence, l'objet de la revendication 7 n'implique pas une activité inventive (article 33(3) PCT).
- 6. Les caractéristiques ajoutées par les revendications 9 et 10 sont aussi connues

du document D1 comme suit:

le dispositif de lecture comporte des moyens permettant de lire le support contenant les données numériques formatées (revendication 8): voir fig. 9;

avant d'effectuer la duplication des données numériques, la méthode comporte une étape de vérification d'autorisation de copie (revendication 9): voir fig. 6, étapes S23 et S24.

L'objet des revendications 9 et 10 n'implique donc pas d'activité inventive non plus (article 33(3) PCT).

7. Le document D1 aussi révèle un dispositif de lecture comportant un circuit de formatage permettant la mise en oeuvre d'une méthode de copie selon les revendications 1 à 9 (voir col. 8, l. 6 - col. 9, l. 1 et fig. 9) caractérisé en ce qu'il comprend un circuit de formatage adapté à recevoir le numéro de série du support sur lequel les données numériques doivent être copiées ("first private key generating means") et fournissant en sortie de données formatées en fonction dudit numéro de série destinées à être copiées sur ledit support ("encrypting means"). L'objet de la revendication 11 n'est donc pas nouveau non plus (article 33(2) PCT).

### Concernant le point VIII

# Observations relatives à la demande internationale

 La revendication 7 inclut toutes les caractéristiques de la revendication 1, et n'est donc pas rédigée de façon appropriée en tant que revendication dépendant de cette dernière (règle 6.4 PCT). Par conséquent les revendications indépendantes 1 et 7 ne sont pas concises (article 6 PCT). 5



# METHODE DE COPIE EVITANT LA DUPLICATION BIT A BIT DE DONNEES NUMERIQUES ET DISPOSITIF DE LECTURE POUR LA MISE EN OEUVRE DE LA METHODE

La présente invention concerne une méthode de copie évitant la duplication bit à bit de données numériques issues d'une première source sur un support. Elle concerne aussi un dispositif utilisé pour mettre en œuvre cette méthode.

Les données numériques présentent la propriété de pouvoir être copiées sans perte notable de qualité. En effet, la copie consiste à transmettre de la source vers le dispositif enregistreur une série d'informations binaires, à savoir des « 1 » et « 0 ». Les erreurs survenant habituellement lors de la copie sont facilement corrigées en utilisant des méthodes de correction d'erreurs bien connues. Ainsi, lorsqu'un support d'information ou une source de données contient des données numériques, il est relativement simple de les enregistrer à l'identique sur un support enregistrable.

Pour protéger des données numériques contre la copie illicite, différentes méthodes sont utilisées.

Le plus souvent, le fournisseur munit le support de données numériques tel que la disquette dans le cas d'un logiciel, d'une marque interdisant toute copie.

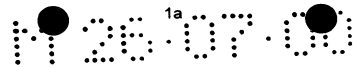
Dans le document EP-A-0 773 490, il est proposé un système de protection des informations stockées dans des supports d'enregistrement dans lequel chaque support comporte un identifiant.

30

25

20

Une autre façon de protéger des données numériques contre la copie consiste à les doter d'un tatouage ou "watermark", c'est-à-dire de données auxiliaires attachées aux données numériques. Le tatouage doit être non-modifiable et non-effaçable. Dans ce cas, la lecture des données se fait à l'aide d'une clé privée qui identifie le tatouage. Lors d'une éventuelle copie des données numériques tatouées, une clé privée est requise pour remettre en place le tatouage sur la copie, sans quoi la copie devient illégale



puisque dépourvue de tatouage. Les données numériques copiées sans tatouage ne sont plus lues par le lecteur car celui-ci n'identifie pas de tatouage là où il devrait en trouver un. Ainsi, le tatouage ne permet pas de faire de copie sans la clé privée.

5

5

20

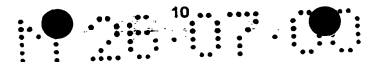
25

30

· 35



- 1. Méthode de copie évitant la duplication bit à bit de données numériques issues d'une source de données numériques (1) sur un support (4), caractérisée en ce que ladite méthode comporte une étape de formatage des données numériques issues de ladite source de données numériques en fonction d'un numéro de série (NS) contenu dans ledit support (4) et une étape d'écriture desdites données formatées (FD) sur ledit support.
- 2. Méthode selon la revendication 1, caractérisée en ce que le numéro de série (NS) est enregistré de manière infalsifiable sur le support (4) lors de sa fabrication.
- Méthode selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en
   ce que le numéro de série (NS) est un numéro unique pour chaque support ou présente une faible probabilité d'être commun à deux supports.
  - 4. Méthode selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que l'étape de formatage des données numériques à dupliquer est réalisée en utilisant un algorithme de cryptage à clé secrète tel que le D.E.S. ou à clé publique tel que R.S.A..
  - 5. Méthode selon la revendication 4, caractérisée en ce que la clé de cryptage est fonction du numéro de série (NS).
  - 6. Méthode selon la revendication 5, caractérisé en ce que la clé de cryptage est en outre fonction d'un paramètre secret (PS) contenu dans tout dispositif de lecture (2) adapté à lire les données numériques issues de ladite source.
  - 7. Méthode de copie évitant la duplication bit à bit de données numériques lues par un dispositif de lecture (2) et copiées sur un support (4), caractérisée en ce que le support comporte un numéro de série (NS) et en ce que la méthode de copie comporte les étapes suivantes :
  - envoi du numéro de série (NS) enregistré sur le support (4) vers le dispositif de lecture (2),



- formatage des données numériques lues à l'aide du numéro de série, et

- enregistrement sur ledit support (4) des données numériques formatées.

5

15

20

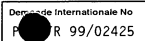
- 8. Méthode selon la revendication 7, caractérisée en ce que l'étape de formatage est réalisée dans le dispositif de lecture (2).
- 9. Méthode selon l'une quelconque des revendications 7 ou 8,
   10 caractérisée en ce que le dispositif de lecture (2) comporte des moyens permettant de lire le support contenant les données numériques formatées.
  - 10. Méthode selon l'une quelconque des revendications 7 à 9, caractérisée en ce qu'avant d'effectuer la duplication des données numériques, elle comporte une étape de vérification d'autorisation de copie.
    - 11. Dispositif de lecture (2) permettant la mise en œuvre d'une méthode de copie selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisé en ce qu'il comprend un circuit de formatage (3) adapté à recevoir le numéro de série (NS) du support sur lequel les données numériques doivent être copiées et fournissant en sortie des données formatées (FD) en fonction dudit numéro de série (NS) destinées à être copiées sur ledit support.



(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire PF980072	POUR SUITE voir la notification de tran (formulaire PCT/ISA/220)  A DONNER	smission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt international(jour/mois/année,	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/FR 99/02425	11/10/1999	19/10/1998
Déposant THOMSON MULTIMEDIA et al		
Le présent rapport de recherche internal déposant conformément à l'article 18. Un	tionale, établi par l'administration chargée de la ne copie en est transmise au Bureau internation	recherche internationale, est transmis au al.
Ce rapport de recherche internationale c	d'une copie de chaque document relatif à l'état	de la technique qui y est cité.
. 1. Base du rapport		
	a recherche internationale a été effectuée sur la léposée, sauf indication contraire donnée sous l	
la recherche internationa	ale a été effectuée sur la base d'une traduction d	de la demande internationale remise à l'administration.
la recherche internationale a été  contenu dans la demand déposée avec la demand remis ultérieurement à l'  remis ultérieurement à l'  La déclaration, selon lact divulgation faite dans la  La déclaration, selon lact du listage des séquence	effectuée sur la base du listage des séquences de internationale, sous forme écrite. de internationale, sous forme déchiffrable par or administration, sous forme écrite. administration, sous forme déchiffrable par ordinuelle le listage des séquences présenté par écridemande telle que déposée, a été fournie. quelle les informations enregistrées sous forme des présenté par écrit, a été fournie.	rdinateur. nateur. it et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles
	aines revendications ne pouvaient pas faire de l'invention (voir le cadre II).	robjet a une recherche (voir le caure i).
	qu'il a été remis par le déposant. l'administration et a la teneur suivante:	
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
le texte (reproduit dans le présenter des observations)		ormément à la règle 38.2b). Le déposant peut compter de la date d'expédition du présent rapport
de recherche internation 6. La figure <b>des dessins</b> à publier ave		1
suggérée par le déposa	nt.	Aucune des figures n'est à publier.
1 📈	'a pas suggéré de figure.	n est a publier.
X parce que cette figure c	aractérise mieux l'invention.	





A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G11B20/00 G06F1/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G11B G06F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

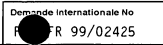
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 773 490 A (FUJITSU LTD) 14 mai 1997 (1997-05-14) abrégé	1-10
	colonne 1, ligne 44 -colonne 2, ligne 38 colonne 3, ligne 48 -colonne 4, ligne 45 colonne 5, ligne 30 -colonne 6, ligne 9 colonne 9, ligne 46 -colonne 16, ligne 46 figures 2,6,12,13	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 231 (P-1532), 11 mai 1993 (1993-05-11) & JP 04 360068 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 14 décembre 1992 (1992-12-14) abrégé	1-3,6-8,
	-/	

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  &" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 26 novembre 1999	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale  03/12/1999
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé  Schiwy-Rausch, G

1





Catégorie °	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 785 547 A (IBM) 23 juillet 1997 (1997-07-23) le document en entier	1-3,6-10
A	ANONYMOUS: "Preventing Unauthorized Access to Diskette Loaded Microcode. July 1978." IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 21, no. 2, pages 836-837, XP002109203 New York, US le document en entier	1-3,6
Α	EP 0 553 545 A (SEGA ENTERPRISES KK) 4 août 1993 (1993-08-04) colonne 1, ligne 37 -colonne 2, ligne 12 colonne 2, ligne 35 -colonne 3, ligne 20 colonne 4, ligne 9 -colonne 5, ligne 26 figures 1,2	1,2,6
A	EP 0 302 710 A (IBM) 8 février 1989 (1989-02-08) le document en entier	1-3,6
A	EP 0 464 320 A (GIGATAPE SYSTEME FUER DATENSIC) 8 janvier 1992 (1992-01-08) le document en entier	1-3,6
А	US 5 400 319 A (FITE BARRY A ET AL) 21 mars 1995 (1995-03-21) figures 4-6 colonne 1, ligne 65 -colonne 2, ligne 16 colonne 13, ligne 52 -colonne 15, ligne 49	1-3
Α	ANONYMOUS: "Software Serial Number" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, vol. 26, no. 7B, pages 3918-3919, XP002073044 New York, US	
A	EP 0 593 305 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 20 avril 1994 (1994-04-20)	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PR 99/02425

	٠.			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	33, 02 120
Patent document cited in search report		Publication date	Patent memb		Publication date
EP 0773490	Α	14-05-1997	JP 9:	134311 A 134330 A 857021 A	20-05-1997 20-05-1997 05-01-1999
JP 04360068	Α	14-12-1992	NONE		
EP 0785547	Α	23-07-1997	CN 1:	940854 A 165379 A 198778 A	17-08-1999 19-11-1997 31-07-1997
EP 0553545	A	04-08-1993	JP 52 EP 07 US 53	942837 B 210497 A 718838 A 371792 A E35839 E	30-08-1999 20-08-1993 26-06-1996 06-12-1994 07-07-1998
EP 0302710	A	08-02-1989	CA 12	B66769 A 292791 A 044542 A	12-09-1989 03-12-1991 16-02-1989
EP 0464320	Α	08-01-1992		021535 A 233644 A	16-01-1992 21-08-1992
US 5400319	A	21-03-1995	US 5!	930215 A 513169 A 541904 A 805549 A	27-07-1999 30-04-1996 30-07-1996 08-09-1998
EP 0593305	A	20-04-1994	. EP 08	131806 A 803872 A 974140 A	13-05-1994 29-10-1997 26-10-1999